

P0133 A/F传感器(S1)响应故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0133	A/F传感器(S1)响应故障或响应慢

故障码诊断流程:

注意:

进行故障排除前,记录所有定格数据和所有车载快照,并查看一般故障排除信息。

- 1) .将点火开关转至ON (II) 位置。
- 2) .使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 3) .起动发动机。无负载(A/T 在P 或N 位置)时,将发动机转速保持为3,000 转/分,直至散热器风扇运转,然后使其怠速。
- 4) .在这些条件下进行行驶测试:
 - 发动机冷却液温度(ECT 传感器1)高于70 °C(158 °F)
 - A/T 在D 位置
 - 以40 km/h (25 mph) 或更低的车速行驶5 分钟,然后以52 km/h (32 mph) 或更高的稳定车速行驶。
- 5) .使用汽车故障诊断仪监视DTC 菜单中DTC P0133 的OBD 状态。
屏幕是否显示FAILED (失败)?
是 - 转至步骤6。
否 - 如果屏幕显示PASSED (通过),间歇性故障,此时系统正常。检查A/F 传感器(S1) 和PCM 是否连接不良或端子松动。如果屏幕显示EXECUTING (正在执行),继续进行直至结果显示。如果屏幕显示OUT OF CONDITION (异常状态)或NOT COMPLETED (未完成),转至步骤3 并重新检查。
- 6) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 7) .更换A/F 传感器(S1)。
- 8) .将点火开关转至ON (II) 位置。

- 9) . 使用汽车故障诊断仪重新设定PCM。
- 10) . 执行PCM 怠速学习程序。
- 11) . 启动发动机。无负载 (A/T 在P 或N 位置) 时, 将发动机转速保持为3,000 转/ 分, 直至散热器风扇运转, 然后使其怠速。
- 12) . 在这些条件下进行行驶测试:
- 发动机冷却液温度 (ECT 传感器1) 高于70 ° C (158 ° F)
 - A/T 在D 位置
 - 以40 km/h (25 mph) 或更低的车速行驶5 分钟, 然后以52 km/h (32 mph) 或更高的稳定车速行驶。
- 13) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0133?
是 - 检查A/F 传感器(S1) 和PCM 是否连接不良或端子松动, 然后转至步骤1。
否 - 转至步骤14。
- 14) . 使用汽车故障诊断仪监视DTC 菜单中DTC P0133 的OBD 状态。
屏幕是否显示PASSED (通过)?
是 - 故障排除完成。如果在步骤13 上显示其他临时DTC或DTC, 则转至显示DTC 的故障排除。
否 - 如果屏幕显示FAILED (失败), 检查A/F 传感器(S1) 和PCM 是否连接不良或端子松动, 然后转至步骤1。如果屏幕显示EXECUTING (正在执行), 继续行驶直至结果显示。如果屏幕显示OUT OF CONDITION (异常状态) 或者NOT COMPLETED (未完成), 转至步骤11。